

# 深圳外环高速公路白花互通工程施工图设计项目

## 投标文件

## 资信标书

项目编号：2303-440300-04-01-126609004

投标人名称：中交公路规划设计院有限公司

投标人代表：陈庆

投标日期：2025 年 12 月 19 日

## 目录

投标函 .....	2
通过年审的营业执照副本（原件扫描件）； .....	6
企业资质证书（原件扫描件）； .....	9
中小企业声明函 .....	13
其他 .....	14
投标人资信标情况汇总表 .....	14
投标人相关项目业绩表 .....	15
投标人人员情况一览表 .....	43

# 投标函

## 投标函

致 深圳市光明区建筑工务署（招标人）：

根据已收到贵方的 深圳外环高速公路白花互通工程施工图设计（招标项目名称） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

**本投标函同时作为法定代表人证书和法人授权委托书。**

投标人名称：中交公路规划设计院有限公司

法定代表人：刘晓东

授权委托人：陈庆

单位地址：北京市东城区东四前炒面胡同 33 号 邮编：100010

联系电话：010-57507886 传真：010-57507895

日期：2025 年 12 月 19 日

## 授权委托书

本人 刘晓东 系 中交公路规划设计院有限公司 的法定代表人，现委托 陈庆 为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改 深圳外环高速公路白花互通工程施工图设计 项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自签订之日起至投标有效期满。

代理人无转委托权。

授权委托书身份证复印件



投标人：中交公路规划设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人： 东刘印晓 （签字或盖章）

委托代理人： 陈庆 （签字或盖章）

2025 年 12 月 8 日



## 法定代表人身份证明

投标人名称：中交公路规划设计院有限公司

单位性质：有限责任公司（法人独资）

注册地址：北京市东城区东四前炒面胡同33号

成立时间：1992年08月11日

姓名：刘晓东 性别：男 年龄：55周岁 职务：总经理

系中交公路规划设计院有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

## 法定代表人身份证复印件



投标人：中交公路规划设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人：东刘印晓（签字或盖章）

2025年12月8日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000100011866Y  
统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y  
单位名称:中交公路规划设计院有限公司

校验码:fxvfpl  
查询流水号:1101012025121111824  
查询日期:2017年01月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	陈庆	430921198609250032	养老保险	2017年01月	2025年10月	106
			失业保险	2017年01月	2025年10月	106
			工伤保险	2017年01月	2025年10月	106
			医疗保险	2017年01月	2025年10月	106
			生育保险	2017年01月	2025年10月	106

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年12月11日

通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；

统一社会信用代码

91110000100011866Y

营业执照

(副本)(20-1)



扫描市场主体身份码  
了解更多登记、备案、  
许可、监管信息，体  
验更多应用服务。

名称

中交公路规划设计院有限公司

注册资本

203162.993098 万元

类型

有限责任公司(法人独资)

成立日期

1992 年 08 月 11 日

法定代表人

刘晓东

住 所

北京市东城区东四前炒面胡同 33 号

经营范围

1、承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目。2、对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员。承担公路规划可行性研究报告及设计文件审查；公路交通行业工程项目管理；编制标准、规范、定额；承担公路、桥梁、隧道、机场、公路沿线设施的可行性研究、勘察、设计、工程监理技术咨询、技术服务；承担桥梁、隧道监测、检测；承包境外公路工程的勘测、咨询、设计和监理项目；工程造价咨询业务；货物进出口；技术进出口；园林绿化工程施工；技术咨询；建设工程勘察；建设工程设计；建设工程施工；建设工程监理。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

登记机关



2025 年 06 月 25 日

国家企业信用信息公示系统网址：  
<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年 1 月 1 日至 6 月 30 日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制







企业资质证书（原件扫描件）；






## 工程设计资质证书

企业名称	中交公路规划设计院有限公司		
详细地址	北京市东城区东四前炒面胡同33号		
建立时间	1992年08月11日		
注册资本金	203162.993098万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110000100011866Y		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A111008611-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	宋 <del>晖</del> <sup>晖</sup>	职务	董 <del>事</del> <sup>事</sup> 长
单位负责人	刘晓东	职务	总经理
技术负责人	崔冰	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注: 原资质证书编号: 010026 原发证日期: 2012年10月22日			


<p>业 务 范 围</p> <p>工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****</p>
---




发证机关: (章)

2023 年 12 月 22 日

No.AF 0477705

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至____年____月____日  核准机关（章） 年 月 日	法定代表人变更为：刘晓东 法定代表人职务变更为：总经理 以下空白 变更核准机关（章）  2015年6月6日
有效期延至____年____月____日  核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日
有效期延至____年____月____日  核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日

企 业 变 更 栏	企 业 变 更 栏
变更核准机关（章）  年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日
变更核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日
变更核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日



动态监管记录栏	动态监管记录栏
记录机关（章） 年 月 日	记录机关（章） 年 月 日
记录机关（章） 年 月 日	记录机关（章） 年 月 日
记录机关（章） 年 月 日	记录机关（章） 年 月 日

动态监管记录栏	持 证 说 明
记录机关（章） 年 月 日	1.《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
记录机关（章） 年 月 日	2.《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
记录机关（章） 年 月 日	3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
记录机关（章） 年 月 日	4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
	5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
	6.企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
	7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。

## 中小企业声明函

本企业（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

XX 企业从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于\_\_\_\_（本招标项目所属行业）行业的（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注： 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。  
招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

无，本单位（中交公路规划设计院有限公司）非中小企业。

## 其他

### 投标人资信标情况汇总表

一、企业基本情况				
单位名称		中交公路规划设计院有限公司		
投标人具备的资质		工程设计综合资质甲级		
二、企业承接业绩情况（不超过 5 项）				
序号	工程项目名称	主要合同内容	合同金额（万元）	合同签订日期（年、月、日）
1	S24 线鄯善至库米什高速公路勘察设计 SKSJ-2	长约 70km，公路等级为高速公路，，含大桥 7 座、中桥 18 座、小桥 2 座，互通式立交 1 处、U 型转弯 2 处以及其他构造物工程等(最终以批复的可行性研究报告为准)。	/	2023 年 2 月 20 日
2	G98 环岛高速八所互通工程勘察设计 SJ01 标段	既有八所互通工程，拟定将菱形互通改造为三环式十字互通。工程建设内容包括道路工程、桥涵工程、交通工程、照明工程景观绿化工程等。项目总投资为 29135.66 75 万元，其中建安费为 1969 1.6272 万元。建设工期 24 个月。	232.786531	2024 年 2 月 4 日
3	新疆维吾尔自治区 G3033 奎屯-独山子-库车高速公路建设项目施工图阶段勘察设计、施工图阶段地勘监理及设计咨询第 DKSGTSJ-2 合同段	本项目起点设置奎屯东枢纽互通，终点设置 T 形枢纽互通，路线长度 392.474km。全线按双向四车道高速公路标准建设。	/	2024 年 12 月 6 日
4	G5613 保山至泸水高速公路六库至片马段支撑性报件编制及两阶段勘察设计	路线全长约 44km，按双向四车道高速公路标准建设，项目投资估算总金额 112.084 4 亿元。	8615.0353	2024 年 1 月 20 日
5	松溪至寿宁高速公路寿宁段工程勘察设计第 S1 合同段	路线长约 32.4km。全线设置互通立交 3 处，按四车道高速公路标准建设。项目投资估算为 61.3 亿元。	6095.1382	2024 年 12 月 26 日

备注：1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》，该表未明确的，按“从截标之日起倒推”计取；

2. 要求投标人提供以上资料的原件扫描件，扫描件必须清晰可辨（原件备查）。

## 投标人相关项目业绩表

投标人：中交公路规划设计院有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格（万元）	备注
新疆交通投资（集团）有限责任公司	S24 线鄯善至库米什高速公路勘察设计 SKSJ-2	新疆	长约 70km，公路等级为高速公路。	/	/	/
海南交投项目建设管理有限公司	G98 环岛高速八所互通工程勘察设计 SJ01 标段	海南省	项目总投资为 29135.6675 万元	/	232.786531	/
新疆维吾尔自治区交通建设管理局	新疆维吾尔自治区 G3033 奎屯-独山子-库车高速公路建设项目施工图阶段勘察设计、施工图阶段地勘监理及设计咨询第 DKSGTSJ-2 合同段	新疆	路线长度 392.474km。全线按双向四车道高速公路标准建设。	/	/	/
怒江州国有资本投资运营管理有限公司	G5613 保山至泸水高速公路六库至片马段支撑性报件编制及两阶段勘察设计	云南省	全长约 44km，高速公路标准，项目投资估算总金额 112.0844 亿元。	/	8615.0353	/
寿宁县梦龙交通投资有限公司、宁德市交投智达高速公路建设有限公司	松溪至寿宁高速公路寿宁段工程勘察设计第 S1 合同段	福建省	路线长约 32.4km。高速公路标准建设。项目投资估算为 61.3 亿元。	/	6095.1382	/

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。



合同编号: XJTJ2JG-FH/G-202303-0072

**新疆维吾尔自治区  
S24 线鄯善至库米什高速公路**

(SKSJ-2 标段)

**勘察设计合同**

发包人: 新疆交通投资(集团)有限责任公司

设计人: 中交公路规划设计院有限公司

2023 年 2 月

## S24 线鄯善至库米什高速公路

### 勘察设计合同协议书

新疆交通投资(集团)有限责任公司(以下简称发包人)为实施 S24 线鄯善至库米什高速公路(项目名称),已接受中交公路规划设计院有限公司(以下简称设计人)对该项目 SKSJ-2 标段勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 第 SKSJ-2 标段主要工程内容包括:K52+000 至 K122+000 段长约 70km,公路等级为高速公路,设计速度为 120km/h,沥青混凝土路面,含大桥 7 座、中桥 18 座、小桥 2 座,互通式立交 1 处、U 型转弯 2 处以及其他构造物工程等(最终以批复的可行性研究报告为准)。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 本合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料:设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等):

- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函;
- (4) 勘察设计专用合同条款;
- (5) 勘察设计通用合同条款;
- (6) 发包人要求;
- (7) 设计人有关人员投入的承诺;
- (8) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 投标费率：93.50%（合同价格按“勘察设计专用合同条款”第 12.1.1 项计算，签约合同价具体金额另行签订补充协议书确定，其中暂列金额为签约合同价的 3%）。

4. 项目负责人：陈洪涛。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：严格执行相关法律、法规规定及现行勘察设计规范、发包人要求和合同约定；安全目标：落实安全责任，确保勘察设计中各类生产安全责任事故死亡人数为零，不发生一般及以上火灾事故，不发生责任交通伤亡事故，严格落实常态化疫情防控和维持社会稳定的各项措施。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括初勘、初测，详勘、定测和初步设计、施工图设计文件的编制（若后期项目建设模式发生变化，按发包人通知可不包括施工图阶段勘察设计工作）。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察日期：2022 年 12 月 24 日。勘察服务期限：初步设计完成期限为 2023 年 2 月 28 日，施工图设计完成期限为 2023 年 6 月 30 日（其他要求见合同条款）。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后终止。

10. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份、副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。



11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 新疆交通投资(集团)有限公司(盖章)

设计人: 中交公路规划设计院有限公司(盖章)

法定代表人或  
委托代理人:

强孙  
印泽  
(签字或签章)

法定代表人或  
委托代理人:

宋广龙  
(签字或签章)

日期: 2023年2月20日

日期: 2023年2月20日

统一社会信用代码: 91650109795790391X

统一社会信用代码: 91110000100011866Y

地址: 乌鲁木齐市沙依巴克区经一路350号

地址: 北京市东城区东四前炒面胡同33号

开户银行: 中国建设银行乌鲁木齐解放北路支行

开户银行: 交通银行股份有限公司北京德胜门支行

账户名称: 新疆交通投资(集团)有限责任公司

账户名称: 中交公路规划设计院有限公司

账号: 6500 1611 1000 5250 0520

账号: 1100 6021 1018 0100 29755

联系人: 徐凡

联系人: 宋广龙

联系电话: 158 9463 4401  
(0991)7675722

联系电话: (010)57507887

传真: (0991)7675866

传真: (010)57507895

电子信箱: 957339497@qq.com

电子信箱: songguanglong@ccccltd.cn

合同编号：

正本

G98 环岛高速八所互通工程勘察设计 SJ01 标段勘察设  
计

# 合同书

发包人：海南交投项目建设管理有限公司

设计人：中交公路规划设计院有限公司

签订日期：2024 年 2 月

## 一、合同协议书

海南交投项目建设管理有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 G98 环岛高速八所互通工程勘察设计（项目名称），已接受 中交公路规划设计院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目 SJ 标段 勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1.项目概况：本项目为既有 G98 环岛高速八所互通工程，拟定将菱形互通改造为三环式十字互通，G98 高速公路改造长度为 1.761km，九龙大道（即国道 G225 海榆西线）改造里程 1.23km，互通匝道改造总长度 4.454km。工程建设内容包括道路工程、桥涵工程、交通工程、照明工程、景观绿化工程等。本项目总投资为 29135.6675 万元，其中建安费为 19691.6272 万元。建设工期 24 个月。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）勘察设计费用清单；

（8）设计人有关人员投入的承诺；

（9）其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3.签约合同价：人民币（大写）贰佰叁拾贰万柒仟捌佰陆拾伍元叁角壹分（¥2,327,865.31），其中不含税金额人民币（大写）贰佰壹拾玖万陆仟零玖拾玖元叁角伍分（¥2,196,099.35），税金为人民币（大写）壹拾叁万壹仟柒佰陆拾伍元玖角陆分（¥131,765.96），税率 6%。

4.项目负责人：邹泽雄。

5.勘察设计工作质量符合的标准和要求：满足国家现行有关公路工程设计规范和标准；安



全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内 ①.不发生一般及以上生产安全事故；②.负伤率≤2‰；③.避免职业病发生；④.严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括 标段范围内的两阶段勘察设计（包括初测初勘、初步设计、定测详勘、施工图设计），涵盖路线、路基路面、桥涵工程、路线交叉、交通工程及沿线设施、环境保护与景观设计等各专业工程设计、概预算和工程量清单编制、施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、施工配合服务、专题研究、设计审查配合及后续服务等。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：按发包人通知为准，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为：1580 日历天，自合同签订之日起至项目通过竣工验收之日止，其中勘察设计工期 120 日历天（初测初勘、初步设计及概算编制阶段 60 日历天，定测详勘、施工图设计及预算编制阶段 60 日历天），招标和施工配合服务期 730 日历天，缺陷责任服务期 730 日历天。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。

10. 本协议书正本贰份、副本 陆 份，合同双方各执正本壹份，副本 叁 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：海南交投项目建设管理有限公司  
法定代表人或  
其委托代理人（签字）

2024 年 2 月 4 日



设计人：中交公路规划设计院有限公司  
法定代表人或  
其委托代理人（签字）

2024 年 2 月 4 日

3. 新疆维吾尔自治区 G3033 奎屯-独山子-库车高速公路建设项目施工图阶段勘察设计、施工图阶段地勘监理及设计咨询第 DKSGTSJ-2 合同段

正本

新疆维吾尔自治区  
G3033 奎屯-独山子-库车高速公路建设项目施工图阶段勘  
察设计、施工图阶段地勘监理及设计咨询

# 勘察设计合同

第 DKSGTSJ-2 合同段

工程名称: G3033 奎屯-独山子-库车高速公路建设项目

工程地点: 克拉玛依市独山子区、乌苏市、

合同段: DKSGTSJ-2

甲 方: 新疆维吾尔自治区交通建设管理局

乙 方: 中交公路规划设计院有限公司

签订日期: 二〇二四年十二月

中交公路规划设计院有限公司

# 目 录

- 一、合同协议书
- 二、勘察设计廉政合同
- 三、履约保函
- 四、招标文件补遗书
- 五、中标通知书
- 六、投标函
- 七、通用合同条款
- 八、专用合同条款
- 九、勘察设计技术要求
- 十、报价清单
- 十一、拟委任的主要人员汇总表
- 十二、主要仪器、设备最低要求
- 十三、联合体协议（如有）
- 十四、勘察设计工作大纲（另册）
- 十五、构成本合同组成部分的其他文件

新疆维吾尔自治区交通建设管理局

解强

1

中交公路规划设计院有限公司

公维强

## 一. 合同协议书

新疆维吾尔自治区交通建设管理局

解国英

2

中交公路规划设计院有限公司

公维强

## 合同协议书

本合同协议书由新疆维吾尔自治区交通建设管理局(以下简称“甲方”)与中交公路规划设计院有限公司(以下简称“乙方”)于 2024 年\_\_月\_\_日共同签署。甲方通过 9 月 23 日的中标通知书接受了乙方为新疆维吾尔自治区 G3033 奎屯-独山子-库车高速公路建设项目施工图阶段勘察设计、施工图阶段地勘监理及设计咨询第 DKSGETSJ-2 合同段所做的投标, 双方达成如下条款:

### 一、工程概况:

本项目起点在奎屯市连霍高速(G30)长江路互通立交东侧约 2km 处设置奎屯东枢纽互通, 终点位于库车收费站(G3012)东侧约 25 公里处, 设置 T 形枢纽互通接 G3012 吐和高速, 路线长度 392.474km。全线按双向四车道高速公路标准建设, 其中起点山前段、巴音布鲁克段、终点山前段设计速度 120kmh, 整体式路基宽度分别为 27.0m, 分离式路基宽度分别为 13.25m; 北天山路段、南天山段设计速度 100kmh, 整体式路基宽度 26m, 分离式路基宽度 13m。

本项目主要控制点为: 奎屯市、克拉玛依市独山子区、乌苏市、泉沟水库、水源保护区、特殊用地、奎屯河引水工程、乌苏佛山国家森林公园、独山子大峡谷景区、克孜勒苏达坂、玉希莫勒盖达坂、巩乃斯镇、巩乃斯国家森林公园、巴音布鲁克国家级自然保护区、开都河特有鱼类国家级水产种质资源保护区、铁力买提达坂、新疆库车大峡谷国家地质公园、苏巴什佛寺遗址、克孜尔尕哈烽燧遗址、森木塞姆千佛洞、玛扎伯哈石窟、库车市。

本项目推荐线全长 392.474km, 桥梁全长 54.986km/147 座, 其中特大桥 32.575km/12 座、大桥 18.757km/65 座, 中桥 3.026km/46 座, 小桥 0.626km/24 座, 涵洞、通道 351 道; 隧道全长 126.818km/36 座, 其中特长隧道 96.408km/15 座, 长隧道 24.962km/13 座, 中隧道 4.827km/6 座, 短隧道 0.620km/2 座, 桥隧比例 46.32%。互通式立体交叉 13 处, 服务区 8 处, 停车区 4 处, 养护工区 6 处, 隧道管理站 6 处, 收费站 11 处(其中主线收费站 1 处), 连接线 28.149km/3 条。

第 DKSGETSJ-2 合同段起讫点桩号 K56-K114, 公路等级采用高速公路标准。

### 二、乙方承担的勘察设计任务包括:

(1) 本合同段范围内路线、路基、路面、桥涵、隧道(包括设施预留、预埋件)(如有)、路线交叉、排水防护、筑路材料、交通安全设施、既有路基路面现状检测评估(如有)、桥涵工程现状检测评估(如有)等工程勘察勘测、技术设计(如需要)、

新疆维吾尔自治区交通建设管理局

解国英

3

中交公路规划设计院有限公司

公维强



施工图设计及预算文件编制工作、跨铁路（或其他线路、管道、其他工程）勘察设计及方案评审（如有），施工便道勘察设计；

（2）本合同段范围内水土保持方案调查，环境影响调查及与“三区三线”的相互关系调查，以及为满足水保、环保、“三区三线”要求和其他相关工程的勘察设计；

（3）本合同段范围内的“交旅融合”方案建议与勘察资料，配合总体勘察设计公司完成本项目的“交旅融合”方案编制。本合同段范围内的路线、交叉区域的绿化景观的勘察资料，配合总体勘察设计公司完成本项目的路线、交叉区域的绿化景观的施工图设计；

（4）负责本合同段范围内的服务区房建工程的场坪设计；配合总体勘察设计公司完成本合同段范围内的沿线管理及服务设施（不含服务区房建工程）工程、本合同段范围内的交通工程（含收费、监控、通信、供电照明、隧道机电、通风消防等）、本合同段范围内的外部供水、本合同段范围内的外部供电、本合同段范围内的景观绿化等工程勘察、施工图设计及预算文件编制工作；

（5）配合总体勘察设计公司统筹外电、新能源单位的全线的技术需求；在总体勘察设计公司协调下，配合专项设计单位工作。

（6）本合同段范围内的场址地震安全性评价、公路安全性评价工作、各类管线改移涉及的安全性评价、生物多样性评价报告（如有）、公路桥梁和隧道安全风险评估工作、行洪（防洪）论证评估工作、文物论证评估工作（如有）、雪害专项研究（如需要）、抗震专项研究（如需要）、“交旅融合”、供配电（如有）、景观等专项技术报告及岸坡稳定专项评估（如需要）等各类专项报告、技术（评估）报告编制及评审、报批工作。隧道通风、照明、救援、消防、供配电、景观等专项技术报告、编制洪水影响评价报告（含编制防洪评价报告；编制建设工程对水文监测影响程度的分析评价报告，含补救措施和费用估算（如需要）、配合完成以下洪水影响评价类审批：非防洪建设项目洪水影响评价报告审批）河道管理范围内建设项目工程建设方案审批；国家基本水文站上下游建设影响水文监测的工程审批（如需要）、水利部门要求的其他专项专题等支撑本项目施工图阶段勘察设计公司工作所需的专题研究专项报告的编制及评审、报批工作；

（7）本合同段范围内路线穿越各类环境敏感区域，包括但不限于：自然保护区专题（如有）、路线穿越风景名胜区专题（如有）、路线穿越地质公园专题（如有）、路线穿越湿地公园专题（如有）、路线穿越森林公园专题（如有）、气象条件专题（如有）、路线穿越鱼类水产种质资源保护区专题（如有）等支撑本项目施工图阶段勘察设计公司工作所需的专题研究专项报告的编制（设计）及方案评审、报批服务工作；



(8) 配合本项目设后服务及施工招标文件的编制；提供施工招标所需的技术规范和工程量清单（含主体土建工程、房建工程（不含服务区房建工程）、交通工程、外部供电及外部供水工程等）、施工招标所需图纸、参考资料及施工图预算等；

(9) 积极应用公路数字化勘测技术、推进公路数字化设计、开展 BIM 协同设计、在总体勘察设计单位协调下按批准方案提交 BIM 设计成果、配合总体勘察设计单位完成智慧高速系统方案。在主体土建工程、机电工程、房建工程、外电工程、新能源工程、节能工程等施工阶段配合开展智慧建设应用开发、工程施工等，并服从总体勘察设计单位工作安排。

(10) 本合同段范围内的设计变更工程的勘察、施工图设计及预算文件编制工作。

(11) 若后续建设模式发生变化时，还包括各项衔接和相关服务工作。

三、下列文件应作为本合同的组成部分：

(1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

(2) 勘察设计廉政合同

(3) 履约保函

(4) 招标文件补遗书

(5) 中标通知书；

(6) 投标函；

(7) 专用合同条款；

(8) 通用合同条款；

(9) 勘察设计技术要求；

(10) 报价清单（如有）；

(11) 拟委任的主要人员汇总表；

(12) 主要仪器、设备最低要求；

(13) 联合体协议（如有）；

(14) 勘察设计工作大纲；

(15) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前者为准。

四、签约合同价总价为：签约合同价计算基数×93.06%（其中含5%的暂列金额）。

新疆维吾尔自治区交通建设管理局

解国英

5

中交公路规划设计院有限公司

公维强

签约合同价计算基数=[交通运输主管部门批复的预算文件列支的建设项目前期工作费-①编制项目建议书（或预可行性研究报告）、可行性研究报告、投资估算等所需的费用-②通过风洞试验、地震动参数、索塔足尺模型试验、桥墩局部冲刷试验、桩基承载力试验等为建设项目提供或验证设计数据所需的专题研究费用-③设计、监理、施工招标及招标标底（或造价控制值或清单预算）文件编制费等}×55%。

注：①各合同段的建设项目前期工作费以交通运输主管部门批复的预算文件金额为准，未按合同段拆分的，则按照对应设计合同段的建安费与项目总体建安费的占比进行分摊计算。

②编制项目建议书（或预可行性研究报告）、可行性研究报告、投资估算等所需的费用；通过风洞试验、地震动参数、索塔足尺模型试验、桥墩局部冲刷试验、桩基承载力试验等为建设项目提供或验证设计数据所需的专题研究费用；设计、监理、施工招标及招标标底（或造价控制值或清单预算）文件编制费等，上述费用以合同签订金额为准，费用未按合同段拆分的，则按照对应设计合同段的建安费与项目总体建安费的占比进行分摊计算。

③此处前期工作费指土建工程前期工作费。若批复未按设计内容拆分，则按该合同段土建工程的建安费与该合同段总体建安费的占比进行分摊计算。

（一）本项目勘察设计费用支付阶段如下：

依据交通运输行政主管部门批复的预算文件，具体勘察设计费用支付阶段如下：

（1）各项目施工图设计文件按期完成后并送至发包人处，经上级主管部门审查、批复后，施工单位进场开工后6个月内，支付勘察设计费的65%；

（2）各项目勘察设计阶段涉及的公路安全性评价报告、公路桥梁和隧道工程安全风险评估报告、专项技术（评估）报告、专题（专项）评估（评价）报告等按期完成并通过发包人组织的专家评审，以及行洪（防洪）论证评估报告（如有）、文物论证评估报告（如有）、地震安全性评价报告等所有专项报告按期完成并取得相关行业主管部门批复后，支付勘察设计费的15%；

（3）设后服务费用：后续相关招标（含建设模式）所需的图纸、参考资料、工程量清单、技术规范按期完成后并送至发包人处，且发包人与后续招标的项目建设管理单位签订合同、设计人完成技术交底，建设项目指挥部将按项目施工期的时间每年等额向设计人支付一笔设后服务费，直至全部专业工程（包括土建、房建（不含服务区

房建工程)、机电、绿化、外电、外水等)交工后,付至勘察设计费用的97%;待项目颁发交工证书15日后,支付勘察设计费用的3%。

(4)项目实施过程中,根据国家政策或法规、标准及市场因素的变化调整相应支付条款。

(二)设计人以上所有费用的支付,在相应支付时间内,须先提出支付申请,且经业主核实、审查、批准后,方可支付。

五、项目负责人:廉福绵

路线分项负责人:公维强

路基路面分项负责人:杨学良

桥涵分项负责人:张涛

桥梁结构分项负责人:宋广龙

隧道分项负责人:刘洪洲

路线交叉分项负责人:王海波

工程地质勘察分项负责人:刘志清

六、设计周期:

(1)设计周期:施工图阶段勘察设计完成时间为2025年3月6日。

(2)设后服务:自施工图设计批复之日起至工程竣工验收之日止。

七、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

八、本协议书在乙方提供履约担保后,由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。乙方完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

九、纠纷解决方式。本项约定为:争议的最终解决方式:诉讼。合同履行中发生任何争议,双方友好协商解决,协商不成,任何一方有权向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、本协议书正本八份、副本六份,合同双方各执正本四份,副本三份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

新疆维吾尔自治区交通建设管理局

解国英

7

中交公路规划设计院有限公司

公维强

十一、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲方：新疆维吾尔自治区交通建设管理局

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：



(签字)

2024年12月6日

乙方：中交公路规划设计院有限公司

(盖单位章)



法定代表人

或其委托代理人：

(签字)

2024年12月6日

新疆维吾尔自治区交通建设管理局

解国勇

8

中交公路规划设计院有限公司

陈维强



正本

G5613 保山至泸水高速公路六库至片马  
段支撑性报件编制及两阶段勘察设计

# 合同协议书

甲方：怒江州国有资本投资运营管理有限公司

乙方：中交公路规划设计院有限公司

日期：2024 年 / 月 20 日

---

## 合同协议书

怒江州国有资本投资运营管理有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 G5613 保山至泸水高速公路六库至片马段支撑性报件编制及两阶段勘察设计（项目名称），已接受中交公路规划设计院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 项目概况：G5613 保山至泸水高速公路六库至片马段路线全长约 44km，按双向四车道高速公路标准建设，设计速度 80km/h，设置隧道 31575 米/13 座，其中高黎贡山特长隧道 15205 米；设置桥梁 10470 米/25 座，其中特大桥 3580 米/4 座；互通立交 1 处；服务区 1 处；停车区 1 处；养护工区 1 处（与主线站合建）；隧道管理站 1 处（与停车区合建）主线收费站 1 处；桥隧比约 93.7%。项目投资估算总金额 112.0844 亿元。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及报价函；

（4）勘察设计专用合同条款；

（5）勘察设计通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）支撑性报件编制及勘察设计费用清单；

（8）设计人有关人员投入的承诺；

（9）其他合同文件；

上述文件互相补充和解释，如有合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 中标合同总价：人民币（大写）捌仟陆佰壹拾伍万零叁佰伍拾叁元整（小写：86150353.00 元）。其中：合同总价（不含税）：人民币（大写）捌仟壹佰贰拾柒万叁仟玖佰壹拾柒元玖角贰分（小写：81273917.92 元），增值税税额：



人民币（大写）肆佰捌拾柒万陆仟肆佰叁拾伍元零捌分（小写：4876435.08 元），增值税税率 6%。支撑性报件根据项目实际需要进行开展，根据开展情况据实结算。如增加报件子项，甲乙双方协商增补报件费用或由甲方委托第三方进行开展。

4. 项目负责人：林国涛。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：符合有关法律、行政法规的规定，符合建设工程质量、安全国家标准和行业标准，符合建设工程设计的技术规范。满足业主要求，通过相关部门审批并取得批复；安全目标：严格遵守国家、省、市有关安全生产的法律法规，严格执行交通运输部颁发的《公路水运工程安全生产监督管理办法》（交通运输部令 2017 年第 25 号）和《公路工程施工安全技术规范》（JTG F90—2015）有关安全生产规定，安全生产事故死亡率为 0、重伤率为 0。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的工作，包括：

（一）支撑性报件，包含：1. 地震安全性评价；2. 地质灾害危险性评估；3. 环境影响评价；4. 矿产压覆调查评估报告；5. 水土保持方案；6. 使用林地可行性报告；7. 建设项目用地勘测定界、农用地转用及土地征收报件技术服务；8. 文物考古调查勘探评价；9. 高速公路对怒江中上游特有鱼类国家级水产种质资源保护区影响专题论证；10. 洪水影响评价报告；11. 通航条件与通航安全影响评价；12. 临时用地组件报批技术服务；13. 筹融资方案编制咨询。

以上所有报件的调查及踏勘、资料收集、分析研究，以及专家评审时汇报和组织会务等，按规定参加有关上级审查并根据审查结论进行必要的调整补充等，直至取得批复或通过评审。

（二）勘察工作：按现行国家和交通行业标准、规范、规程等的规定进行初勘、初测、详勘、定测等，包括本标段有关工程测量、工程地质与水文地质勘察、材料试验等内容。

（三）设计工作：按现行国家和交通行业标准、规范、规程等的规定进行初步设计、施工图设计，包括本标段的总体设计、路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉工程（含平面交叉、立体交叉）、交通工程（含交通安全设施、收费系统、监控系统、通信系统、隧道机电工程、供电及照明系统）、沿线设施（含服务区、停车区、养护用房、管理用房、服务用房等，其中管理用房包含路政管理用房、

交巡警营房等)、绿化及环境保护工程、其他工程(连接线、进场道路、临时工程和线外工程等)的初步设计(含方案比选)、施工图及概预算、技术设计(如有)。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期: 2024 年 1 月 25 日, 实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为: 120 个日历天内完成初步设计, 180 个日历天内完成施工图设计。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部工作且所有费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份, 副本八份, 合同双方各执正本一份, 副本四份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 怒江州国有资本投资运营管理有限公司(盖章)

法定代表人  
或其授权的代理人: 胡玉雯 (签字)

设计人: 中交公路规划设计院有限公司(盖章)

法定代表人  
或其授权的代理人: 刘晓东 (签字)

日 期: 2024 年 1 月 20 日

日 期: 2024 年 1 月 20 日



## 松溪至寿宁高速公路寿宁段工程勘察设计 第 S1 合同段

发包人：寿宁县梦龙交通投资有限公司

宁德市交投智达高速公路建设有限公司

设计人：中交公路规划设计院有限公司

签订时间：2024 年 12 月 26 日

---

## 目 录

合同协议书 .....	2
附件 1 合同谈判纪要 .....	7
附件 2 中标通知书 .....	11
附件 3 履约保函 .....	13
附件 4 费用支付阶段及支付比例表 .....	14
附件 5 廉政合同 .....	15

## 合同协议书

甲方（发包人）：寿宁县梦龙交通投资有限公司

丙方（发包人）：宁德市交投智达高速公路建设有限公司

乙方（设计人）：中交公路规划设计院有限公司

为实施松溪至寿宁高速公路寿宁段工程勘察设计，甲方、丙方（以下简称“发包人”）已接受中交公路规划设计院有限公司（以下简称“设计人”）对该项目勘察设计寿宁段的投标。发包人和设计人共同达成如下协议：

### 一、项目的规模

本项目路线起于寿宁县托溪乡下渺洋村西侧（闽浙界），沿八炉溪布线，经托溪乡黄南州村、溪坪村，过托溪乡驻地北侧，于际头村西南侧设置下党互通，随后路线转向东北，于童洋村东侧设置寿宁互通，终于南阳镇附近，接溧宁高速，路线长约 32.4km。全线设桥梁 10918m/35 座（含互通桥梁），其中特大桥 2764m/4 座、大中桥 8154m/31 座，占路线长度的 33.75%；隧道 5439m/5 座，其中长隧道 3500m/2 座，中隧道 1939m/3 座，占路线长度的 16.81%；桥隧比 50.56%。全线设置互通立交 3 处，其中枢纽互通 1 处；设服务区 1 处、匝道收费站 2 处、管理分中心及养护工区各 1 处；互通连接线 2 条，长约 1.359km。本项目拟采用设计速度 100 公里/小时，路基宽度为 26.0 米，按四车道高速公路标准建设。项目投资估算为 61.3 亿元，其中建安费约 46.7 亿元。

### 二、合同文件的组成

1. 本合同及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；
2. 中标通知书；
3. 投标函；
4. 专用合同条款；

5. 通用合同条款;
6. 发包人要求;
7. 勘察设计费用清单;
8. 设计人有关人员投入的承诺;
9. 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释,如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

### 三、签约合同价

签约合同价:人民币(大写)陆仟零玖拾伍万壹仟叁佰捌拾贰元整¥60951382元,由勘察设计费51390673元(初设阶段20556269.2元、施工图设计阶段23125802.85元、后续服务费7708600.95元)、工可专项报批费用2778571元、编制动工前置相关专题报告费用6644138元、招标代理服务费用138000元组成。

1. 勘察设计的合同价后续根据初步设计批复的项目路线长度进行调整,调整方法如下:

调整后的勘察设计的合同价=签约合同价勘察设计的合同价 $\times$ 初步设计批复路线长度/32.4km

设计人完成初设阶段后应以文件形式向发包人确认是否实施施工图设计任务,若需终止施工图设计任务,设计人应将已完成的工作成果移交发包人,并相应的扣减签约合同价中的施工图设计及后续服务费。

2. 工可专项专题报告费用、动工前置专题报告费用包干计取,其费用包含完成取得工程可行性研究报告批复、初步设计批复及施工许可证所涉及的全部专题专项,包括但不限于用地、用林、节能、社稳、防洪、水域、堤坝、环评、水保、地灾、压覆矿、文物调查、放射性物质等专项的现场勘测、报告编制、报批、咨询、会务、利润、税金等与此有关的一切费用。若因政策原因或非设计人引起的设计方案发生重大调整,导致需要增加新的专题专



项和增加专题专项经费的,设计人应行文上报发包人拟增加专题专项费用,经发包人批复后予以实施,并按批复的费用增加合同价。

3. 费用支付流程。乙方向丙方提交申请支付费用所需的材料,经丙方审核后报送甲方,由甲方复核确认并支付乙方。乙方应向甲方提供等额的税务发票。

四、项目负责人:方国强(1210190)。

五、勘察设计工作质量符合的标准和要求:满足勘察设计相关规范,以及最新福建省高速公路勘察设计管理规定和本招标文件的规定。

六、安全目标:不发生安全生产责任事故。

七、设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作,包括:

1. 工程可行性研究报告报批前置。编制工程可行性研究报告报批前置相关专题报告(包括但不限于土地预审、规划选址、节能报告、社会稳定风险分析、社会稳定风险评估、通航条件影响评价(若有)等)。各专项组卷所需提供的与乡(镇)、村签订的协议、承诺书以及与被征地农民签订的协议等由甲方负责收集提供。

## 2. 勘察设计

(1) 公路工程(含路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉、水保、环保等)、交通工程及沿线设施(含安全设施、监控、通信、收费、供配电、照明、养护、服务、房屋建筑、景观、绿化等)及其它工程(包括接线工程、施工便道、便桥、取弃土场防护、标准化施工“三集中”建设等)初步勘察、详细勘察、施工勘察、方案设计(若有要求)、初步设计、施工图设计,包括工程测量、岩土工程勘察、岩土工程设计(若有)、编制设计文件、编制设计概算、预算。

(2) 涉铁、管线、高压线路设计方案评估和限速论证;

(3) 招标配合(包括编写施工技术规范、各标段招标图纸、工程量清单、标段概算、预算等);施工配合(现场签认、工程变更设计、配合承包

人编制竣工图文件)；参加交工、竣工验收，编写相关报告；项目后评估等。

3. 动工前置。编制相关专题报告(包括水土保持方案评价、环境影响评价、防洪影响评价、地质灾害危险性评估、矿床压覆调查及评价、放射性调查、近场区与桥址区地质构造及地震安全性评价、文物考古调查、用林报批组卷、用地报批组卷、通航论证(若有)、路线穿越风景名胜区(若有)等)。各专项组卷所需提供的与乡(镇)、村签订的协议、承诺书以及与被征地农民签订的协议等由甲方负责收集提供。

八、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款，支付阶段及支付比例详见本合同文本附件4。

九、设计人开始勘察实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为：可行性研究报告阶段报批各专项报告3个月、初步设计为3个月、施工图设计为6个月，招标期2个月，施工期36个月(路基土建24个月，路面12个月)，缺陷责任期为24个月。总服务期74个月(专项评估和动工前置专题服务周期包含在两阶段设计周期内)。

十、本协议书在设计人提供履约担保后，由三方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

十一、本合同玖份，合同三方各执叁份。

十二、合同未尽事宜，三方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

(本页为合同签署页)

甲方(发包人): 寿宁县梦龙交通投资有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人: 刘

组织代码: 91350924MAD2509052

开户行: 中国工商银行股份有限公司宁德寿宁支行

银行账户: 1407002709900049892



丙方(发包人): 宁德市交投智达高速公路建设有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人: 周

组织代码: 91350900MADB754R9H

开户行: 137010100100533439

银行账户: 兴业银行股份有限公司宁德分行



乙方(设计人): 中交公路规划设计院有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人: 宋

组织代码: 91110000100011866Y

开户行: 交通银行股份有限公司北京德胜门支行

银行账户: 110060211018010029755



日期: 2024 年 12 月 26 日

## 投标人人员情况一览表

投标人：中交公路规划设计院有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	邓科	分公司 总工程师	正高级工程师	2005年7月于清华大学毕业后一直从事路桥设计有关工作，承担过的项目有：广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路（文旅路）新建工程勘察设计施工总承包。
项目技术负责人	问建学	分公司 副总经理	高级工程师	1993年7月于哈尔滨建筑工程学院毕业后一直从事路桥设计有关工，承担过的项目有：国道 G358 线英德市英城至大湾段一级公路改建工程勘察设计。
道路专业人员	景旭	设计咨询师	高级工程师	1998年6月于长沙铁道学院毕业后一直从事路桥设计有关工作，承担过的项目有：清远清新至佛山南海高速公路项目 A2 标段勘察设计。
桥涵专业人员	文锋	部门 总工程师	正高级工程师	2007年6月于长安大学毕业后一直从事路桥设计有关工作，承担过的项目有：清远清新至佛山南海高速公路项目 A2 标段勘察设计。
电气专业人员	崔瑾	部门副主任	高级工程师	2006年7月于辽宁工程技术大学毕业后一直从事机电设计有关工作，承担过的项目有：大理巍山至临沧凤庆高速公路两阶段勘察设计。
交通工程专业人员	李广平	部门主任	正高级工程师	1997年2月于北京邮电大学毕业后一直从事交通工程设计有关工作，承担过的项目有：大理巍山至临沧凤庆高速公路两阶段勘察设计。
管线专业人员	施同平	部门副主任	高级工程师	2009年7月于北京工业大学毕业后一直从事管线设计有关工作，承担过的项目有：天府大道北延线石亭江大桥（含德阳二环路枢纽互通）等四个项目。



人员社保



社会保险登记号:91110000100011866Y

校验码: 1yop0v

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y

查询流水号: 1101012025121111956

单位名称:中交公路规划设计院有限公司

查询日期: 2017年01月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	邓科	441402197712111016	养老保险	2017年01月	2025年10月	106
			失业保险	2017年01月	2025年10月	106
			工伤保险	2017年01月	2025年10月	106
			医疗保险	2017年01月	2025年10月	106
			生育保险	2017年01月	2025年10月	106
2	问建学	110101196903230056	养老保险	2017年01月	2025年10月	106
			失业保险	2017年01月	2025年10月	106
			工伤保险	2017年01月	2025年10月	106
			医疗保险	2017年01月	2025年10月	106
			生育保险	2017年01月	2025年10月	106
3	景旭	132301197411145331	养老保险	2017年01月	2025年10月	106
			失业保险	2017年01月	2025年10月	106
			工伤保险	2017年01月	2025年10月	106
			医疗保险	2017年01月	2025年10月	106
			生育保险	2017年01月	2025年10月	106
4	文锋	430726198005111331	养老保险	2017年01月	2025年10月	106
			失业保险	2017年01月	2025年10月	106
			工伤保险	2017年01月	2025年10月	106
			医疗保险	2017年01月	2025年10月	106
			生育保险	2017年01月	2025年10月	106
5	崔瑾	210881198303034716	养老保险	2017年01月	2025年10月	106
			失业保险	2017年01月	2025年10月	106
			工伤保险	2017年01月	2025年10月	106
			医疗保险	2017年01月	2025年10月	106
			生育保险	2017年01月	2025年10月	106
6	李广平	110105196906124115	养老保险	2017年01月	2025年10月	106
			失业保险	2017年01月	2025年10月	106
			工伤保险	2017年01月	2025年10月	106
			医疗保险	2017年01月	2025年10月	106
			生育保险	2017年01月	2025年10月	106
7	施同平	130721198409035117	养老保险	2017年01月	2025年10月	106
			失业保险	2017年01月	2025年10月	106



7	施同平	130721198409035117	工伤保险	2017年01月	2025年10月	106
			医疗保险	2017年01月	2025年10月	106
			生育保险	2017年01月	2025年10月	106

备注：  
1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fwfw.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。  
2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。  
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心  
日期：2025年12月11日

项目负责人-邓科





本证书由中国交通建设集团  
有限公司统一印制，由评审  
单位颁发。它表明持证人通过  
颁发单位专业技术职务任职  
资格评审委员会评审，具有相  
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by  
China Communications Construction Group  
( Ltd.) and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder  
has been appraised and duly approved thereafter  
by the said Committee and found to have met  
the prescribed professional and technical  
requirements and thus have the competence for  
jobs relating thereto.



姓 名 邓科  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1977.12  
Date of Birth

工作单位 中交公路规划设  
计院有限公司  
Company Name

编 号 1191031  
Number

系列名称  
Category 工程系列  
专业名称  
Speciality 道路与桥梁工程  
资格名称  
Competent for 正高级工程师  
评审时间  
Date of Appraisal 2019.10.23



APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group ( Ltd. )



项目技术负责人-问建学



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 北京市公安局朝阳分局  
有效期限 2024.04.17-长期

姓名 问建学  
性别 男 民族 汉  
出生 1969 年 3 月 23 日  
住址 北京市朝阳区水碓子北里  
13号楼5单元102号  
公民身份号码 110101196903230056





## 毕业证书

学生 问建学系陕西省 市  
澄城县人，生于一九六九年三月 日，  
于一九八九年九月入我院道路与交通系  
/公路与城市道路专业学习，一九九三年  
七月学完本科四年制教学计划中所规定  
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

建本字第 93517 号

哈尔滨建筑工程学院  
院长 刘洪  
一九九三年七月

专业名称: 路桥(设计)  
Specialty

资格名称: 高级工程师  
Competent for

评审时间: 2004年8月26日  
Date of Appraisal



姓名: 问建学  
Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1969.3  
Date of Birth

工作单位: 中交公路规划设计院  
Company Served

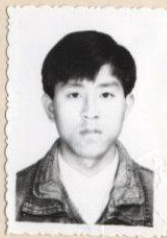

证书编号: 0101011005  
No. of Certificate



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

道路专业人员-景旭

姓名 景旭			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份 证
出生 1974 年 11 月 14 日			
住址 河北省石家庄市裕华区槐 中路482号16栋3单元601 号			
公民身份号码 132301197411145331			
		签发机关 石家庄市公安局裕华分局	
		有效期限 2008.09.20-2028.09.20	

普通高等学校	学生 景旭 性别男，一九七四年
毕业证书	十一月十一日生，于一九九四年九月
	至一九九八年六月在本校土木建筑学院
	交通土建工程（桥梁工程）专业四年制
	本科学习，修完教学计划规定的全部课 程，成绩合格，准予毕业。
中华人民共和国国家教育委员会印制	
No. 00359526	校（院）长：谷士友 校名：谷士友 一九九八年六月廿七日 学校编号：980925



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 **景旭**  
Name

性别 **男**  
Sex

出生年月 **1974.11**  
Date of Birth

工作单位 **中交公路规划设计院有限公司**  
Company Name

编号 **4161479**  
Number

系列名称 **工程系列**  
Category

专业名称 **道路设计**  
Speciality

资格名称 **高级工程师**  
Competent for

评审时间 **2016.09.29**  
Date of Appraisal



APPAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

桥涵专业人员-文锋





本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Group ( Ltd. ) and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 文锋  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1980.5  
Date of Birth

工作单位 中交公路规划设计院有限公司  
Company Name

编号 1200183  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 桥梁工程  
Speciality

资格名称 正高级工程师  
Competent for

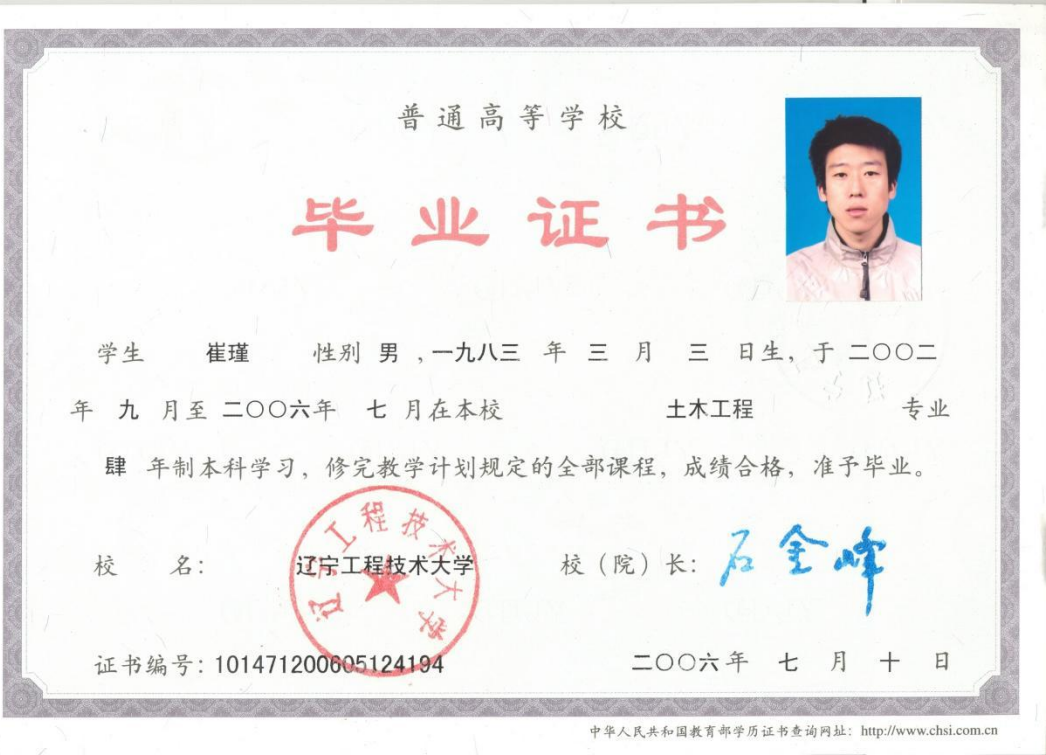
评审时间 2020.11.03  
Date of Appraisal

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group ( Ltd. )

电气专业人员-崔瑾



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>





交通工程专业人员-李广平



本证书由中国交通建设集团  
有限公司统一印制，由评审  
单位颁发。它表明持证人通过  
颁发单位专业技术职务任职  
资格评审委员会评审，具有相  
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by  
China Communications Construction Group  
( Ltd.) and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder  
has been appraised and duly approved thereafter  
by the said Committee and found to have met  
the prescribed professional and technical  
requirements and thus have the competence for  
jobs relating thereto.

系列名称

Category 工程系列

专业名称

Speciality 交通工程

资格名称

Competent for 正高级工程师

评审时间

Date of Appraisal 2019.10.23



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



姓 名 全广平  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1969.6  
Date of Birth

工作单位 中交公路规划设计院有限公司  
Company Name

编 号 1191074  
Number

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group ( Ltd. )



管线专业人员-施同平



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 北京市公安局海淀分局  
有效期限 2013.04.03-2033.04.03

姓名 施同平  
性别 男 民族 汉  
出生 1984 年 9 月 3 日  
住址 北京市海淀区西四环北路  
73号人才服务中心  
20090401号



公民身份号码 130721198409035117

## 北京工业大学

### 硕士研究生毕业证书

研究生 施同平 ，性别 男 ， 一九八四 年  
九 月 三 日生。于 二〇〇六年 九月至 二〇〇九年  
七 月在 市政工程 专业学习，  
修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文  
答辩通过，准予毕业。

培养单位：北京工业大学



校长：范伯元

二〇〇九年 七 月 一 日

证书编号： 100051200902000396



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 施同平  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1984.9  
Date of Birth

工作单位 中交公路规划设计院有限公司  
Company Name

编号 4161506  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 市政工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2016.09.29  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.